Index of Claims



Application/Control No.

10/667,941

Examiner

Michael J. Kyle

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WALKER ET AL.
Art Unit

3677

,	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled	
- :	Allowed	<u> </u>	Postricted	ĺ

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Date										
1 1 1							Γ				١
	Original	1/20/07					İ				l
Final	Ē	S						Ì			l
"	ŏ	1			l						l
		_	<u></u>		L		<u></u>				
	1 2 3 4 5	0									
	2	=									Ì
	3	▗									l
<u> </u>	4	=	\vdash	-	-	-			\vdash	\vdash	1
		=	-		-	-	┢	-	-	_	
<u> </u>	-3-	-	<u> </u>	-	⊢	 	-	-	-	-	
	6 7	= 1	_		_	_	_	_	_		
	7	٧									Į
	8				ļ		ı				
	9	V									Ì
	10	V	\vdash		\vdash	Т		Г	\vdash	Т	ĺ
	11	j	\vdash	-	-	-	-	-	\vdash		l
<u> </u>	12	1		⊢	⊢	-	├-	├-	-	-	l
<u></u>	14	7 7 7 7 7	Ŀ	\vdash	 	 	 	\vdash	 	 	1
<u> </u>	13	٧	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_	
\square	14	1			L	Ŀ				L	
	15	V	L		L			L	L	L^{-}	Ì
	16										
	17	 	Г	Г	Т						1
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	\vdash	-	\vdash	 	-	\vdash	Ι.	 	_	
-	10	┢	<u> </u>	\vdash	\vdash				┢	\vdash	l
	19	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_			<u> </u>	├	
	20 21 22	ļ	ļ	L_		_		ļ	Ļ.	<u> </u>	l
	21								L		
	22										
	23 24										ŀ
	24			_						\vdash	1
	25	-	_	_	 	_	·	-	_	_	١
\vdash	26		\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash			
-	26 27	-					-	⊢			
L	21	_		<u> </u>	L	<u> </u>		\vdash	_	_	
	28 29	_		L_	<u> </u>	匚	L	_			
	29										
	30										l
	31 32				<u> </u>		Ĭ				1
	32		Г	\vdash	Г	Г		Г			
<u> </u>	33	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	
-	24	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash		\vdash	
	34 35	\vdash	\vdash	<u> </u>		 	├	Η.		-	
<u></u>	35	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	\vdash	
	36	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	L			L	
	37			L	\Box	L					
	38				_	_					
	39	Г						Г			1
	- 40		\vdash	┰	_						
	41	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-	-	
	42	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	-	<u> </u>	
<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	 -	-	<u> </u>	<u> </u>	
	43	<u> </u>	Ш	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	<u> </u>	L	
	44	L								ot	
	45										
	46				Г	Γ					
	47		П		_		П		\vdash	\vdash	
\vdash	48	Н	Η-			\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	
<u> </u>	40	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	-	\vdash			\vdash	
L	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> -</u>	 	Щ.	<u> </u>	!	
	50				<u> </u>					L.	

Cla	aim				[Date	9			
Final	Original									
"	ŏ							İ		
	51			H					\vdash	
	52									
	53									
	54		<u> </u>					<u> </u>		
-	55		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	_
	56	_		<u> </u>	<u> </u>			⊢	├	-
	57 58	┝	├─	\vdash	\vdash	-			┝	\vdash
	59		┝	H					\vdash	H
	60		\vdash					┢	Г	Н
	61									
	62									
<u> </u>	63 64	<u>_</u>		<u> </u>	_			<u> </u>	L	L
	64	_		<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	65	L		\vdash	_	H	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
 	66 67	<u> </u>	-	-	-	H		\vdash	⊢	⊢
-	68	-		\vdash	┝	-	-	-	-	-
-	69			H	\vdash				\vdash	
	70			\vdash	_				\vdash	Н
	71				Г					
	71 72									
	73									
<u> </u>	74 75		L-			_	_			
<u> </u>	75		L					<u> </u>		
-	76 77						<u> </u>	_		
<u> </u>	77 78		H		-		_	\vdash	<u> </u>	
	79	_		-		_	_	\vdash		
	80						_	\vdash		
	81									
	82									
	83				_			<u> </u>		L.
	84			<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\vdash	85 86	H	\vdash	H	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	
\vdash	87		\vdash	\vdash	⊢	-	_	-	<u> </u>	
	88	-	-	H	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	H
	89			Г	Г					-
	90									
	91									
	92			L	L		Ŀ	L	_	L
	93			_		_	<u> </u>	H	L.,	<u> </u>
<u> </u>	94 95	-		-	-	-	\vdash	\vdash	-	-
	96	-	_	Н	-	\vdash	-	 	\vdash	_
-	97		-	\vdash	-		-	\vdash		
	98						-	H	Н	-
	99	_	-	_		Н	Г	Н	Т	
	100									
				_	_					

TE	Cla	Date									
101											
101	<u></u>	па						l			
101	ij	iĝi						l			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146	-	ō						l			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146		101		\vdash	\vdash	-	\vdash	├-	\vdash	\vdash	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146		101	_	-	-			-			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146		102	_		-		-	_	H		\vdash
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146		103		\vdash	H			┝	\vdash	_	\vdash
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146		104	-	\vdash	H		\vdash	-	-	_	\vdash
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		100		-	-		-		\vdash		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		100			H		⊢	-	-	_	-
109		107		H	_		L	<u></u>		<u> </u>	_
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		108			_						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		109			_			_	_		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112	Щ	L	Ш		L		L_		Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114	<u> </u>	$oxed{\Box}$							
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115		\Box							
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118									
120		119			П	Г			П	Г	П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120			T	_		<u> </u>			М
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121		\vdash						\vdash	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	_	122	_	<u> </u>					Ė	H	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		123				-	-		\vdash	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		124							_	Η-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		125		\vdash			\vdash	_			\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		126			-		\vdash	\vdash	┢┈		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		127		-	-	_	\vdash	\vdash	┢	-	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		127		-	H		┝	_	\vdash	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		120		H	H			-			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		129		H	-		-	_	H		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131		\vdash	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ
134		132	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	L_	\square
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		\vdash			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134	Ш	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L.		L_	<u> </u>	\Box
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135							_		Щ
139 140 141 142 143 144 145 146		136	Щ	$oxed{oxed}$	L		<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146		137	Ш	L.,	L_	L	Щ	L	L	L	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146		138	Щ		_	L	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146		139			<u> </u>		L	L			
142 143 144 145 146		140									
143 144 145 146		141			Ĺ				\Box		
144 145 146											
145 146		143									
145 146											
146											
			П	\vdash	Ι	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
				\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash
148			\vdash	 - 	Н		Н	\vdash	Η-	\vdash	Н
149			\vdash	\vdash	-		-	-	\vdash	\vdash	\vdash
150			\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		\dashv
130		130		L	Ц	L		Ц		L	